

Imprimante		IMPRIMANTE PHOTO COMPACTE CANON SELPHY ES2
SYSTÈME D'IMPRESSION		
	Méthode	Système d'impression par sublimation thermique avec processeur DIGIC II
	Résolution	300 x 600 dpi
	Couleurs	3 couleurs avec couche de protection, noir et blanc (encre noire avec couche de protection), jusqu'à 256 niveaux par couleur (profondeur de couleurs sur 24 bits)
CARTOUCHES ET PAPIERS		
	Format carte postale	148 x 100 mm - [Pack Easy Photo E-P50, Pack Easy Photo E-P100, Pack Easy Photo E-P25BW]
	Format carte de visite	86 x 54 mm - [Pack Easy Photo E-C25]
	Autocollants format carte de visite	86 x 54 mm - [Pack Easy Photo E-C25L]
	Cartouche d'encre	Fournie avec le papier (cartouche encre/papier intégrée)
	Durée de vie des images	100 ans (5)
CHARGEMENT		
	Alimentation	Alimentation automatique depuis la cartouche intégrée
VITESSES D'IMPRESSION		
	Format carte postale	Environ 69 sec (3)
	Format L	Environ 61 sec (3)
	Format carte de visite	Environ 53 sec (3)
	Autocollants format carte de visite	Environ 53 sec (3)
IMPRESSION		
	Modes d'impression	Impression de toutes les images, impression créative (bordure, clip art, calendrier, mise en page multiple, bulle de texte, photo CV, photo vidéo, effets d'image), impression DPOF, impression d'une seule image, impression avec recadrage, impression avec mise en page (2, 4 ou 8 images), impression de format défini (1)
	Réglages d'impression	Optimisation d'image, sans marge, avec marge, impression de la date, impression du nom du fichier, Mes Couleurs (10 modes), réglage manuel, correction des yeux rouges (1)
MÉTHODE D'IMPRESSION		
	Impression directe depuis un appareil photo Impression directe depuis une carte mémoire	Compatibilité Canon Direct Print, compatibilité PictBridge Types de cartes mémoire compatibles : carte Compact Flash, Microdrive, carte mémoire SD, carte miniSD, carte mémoire SDHC, carte mini SDHC, carte Multimedia, carte MMCplus, carte HC MMCplus, Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, carte xD-Picture (4), carte microSD (4), carte microSDHC (4), carte MMCmobile (4), carte MMCmicro (4), carte RS-MMC (4), Memory Stick micro (4)
	Impression directe depuis un téléphone portable avec fonction photo	Adaptateur Bluetooth BU-20 disponible en option (impression depuis les téléphones portables avec fonction photo et PDA compatibles) (6), IrDA (impression depuis les téléphones portables avec fonction photo compatibles) (2)

	Impression depuis un ordinateur	Oui, nécessite un câble USB standard
INTERFACE		
	Appareil photo	Câble USB intégré (Mini-B), port USB de type A sur imprimante, WiFi IEEE 802.11b (avec Digital IXUS WIRELESS et adaptateur d'impression sans fil WA-1E)
	Ordinateur	Port USB de type B sur imprimante
	Écran LCD	Écran TFT couleur orientable 3 pouces avec interface utilisateur multilingue (7)
SYSTÈMES D'EXPLOITATION		
	PC	Windows 2000 SP4 / XP SP2 / Vista
	Macintosh	Mac OS X v10.3 - v10.4
LOGICIELS		
	Gestion des images et impression	PC : ZoomBrowser EX, Photo Express LE Mac : ImageBrowser
	Pilotes	PC / Mac
ALIMENTATION		
	Alimentation secteur	Oui, fournie
	Batterie	Oui, en option (environ 50 impressions format carte postale / format L par charge)
	Consommation	Environ 4 W (veille), environ 70 W (impression)
ACCESSOIRES		
	Alimentation et chargeur de batterie	Adaptateur secteur compact CA-ES100, batterie NB-ES1L
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
	Environnement de fonctionnement	5 – 40 °C, 20 – 80% d'humidité
	Dimensions	213,4 x 189,6 x 130,9 mm
	Poids	1955 g (hors cartouche encre/papier intégrée)

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard Canon.

Sujettes à modifications sans préavis.

1 Les modes/fonctions disponibles peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil photo ou de la carte mémoire utilisés pour l'impression.

2 Les photos doivent être enregistrées au format JPEG et transférées en utilisant le protocole IrOBEX ou IrMc par vNOTE.

3 La vitesse d'impression peut varier en fonction de la quantité de données, de la méthode d'impression, de la carte mémoire et de sa capacité, et est mesurée à

4 Nécessite un adaptateur (vendu séparément).

5 Pour tester la durée de vie des images imprimées et montées dans un album, nous utilisons la méthode de test accéléré dans des conditions de stockage

Des échantillons sont imprimés avec une densité optique de 1.0 (avec les couleurs Noir, Cyan, Magenta et Jaune). Ces échantillons sont conservés dans des

Les taux de baisse de la densité optique et de la décoloration du jaune sont enregistrés. Les résultats enregistrés sont ensuite convertis sur la durée dans des <Critères pour l'estimation de la longévité des tirages> Le point auquel la densité optique monochromatique/réfléchie montre une perte de 30% (densité de départ

6 Les téléphones portables et les PDA peuvent être utilisés avec Bluetooth et être compatibles avec la version 1.1 ou sup. de Bluetooth. Impression photo

7 Les langues prises en charge sont : anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, norvégien, suédois, espagnol, russe, portugais, hongrois, polonais, tchèque, grec, turc, chinois simplifié, chinois, coréen, japonais (également prises en charge : ukrainien, roumain, thaï).